

Гранд-СМЕТА

Согласовано

Председатель Куйбышевского сельского совета - глава
администрации Куйбышевского сельского поселения

Щодрак Л.В.

Капитальный ремонт линейного объекта уличного освещения с. Малое Садовое Бахчисарайского района Республики Крым
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ 02-01-01
по состоянию на III квартал 2020 г.

на Капитальный ремонт линейного объекта уличного освещения с. Малое Садовое Бахчисарайского района Республики Крым
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: шифр проекта - 5.364.516.657-ЭН

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в базисных ценах				Стоимость, руб. в текущих ценах				К-т удор.
					Цена	в тч ЗП на ед./ всего	Обосн.	Всего	Цена	в тч ЗП на ед./ всего	Обосн.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ресурсы подрядчика													
Трудозатраты													
1	10-3-3	Инженер III категории	чел.ч ас	35,18	11,33			398,59	301,6			10610,29	26,62
2	1-1-5	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.ч ас	10,6	6,7			71,02	177,89			1885,63	26,551
3	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.ч ас	30,63	6,97			213,48	185,05			5668,08	26,549
4	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.ч ас	20,01	7,29			145,87	193,55			3872,94	26,55
5	1-2-9	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.ч ас	91,76	7,55			692,79	200,45			18393,29	26,55
6	1-3-0	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.ч ас	1,61	7,61			12,25	202,05			325,3	26,551

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	1-3-1	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.ч ас	7,81	7,71			60,22	204,7			1598,71	26,55
8	1-3-3	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.ч ас	545,82	7,91			4317,43	210,01			114627,7	26,55
9	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.ч ас	83	8,1			672,3	215,06			17849,98	26,551
10	1-3-6	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.ч ас	30,25	8,2			248,05	217,71			6585,72	26,55
11	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)...	чел.-ч	40,37	9,4			341,51	249,57			9067,04	26,5499
12	1-3-9	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.ч ас	199,29	8,49			1691,97	225,41			44921,96	26,55
13	1-4-0	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.ч ас	17,1	8,59			146,89	228,06			3899,83	26,549
14	1-4-2	Затраты труда рабочих (ср 4,2)...	чел.ч ас	123,81	8,85			1095,72	234,97			29091,17	26,5498
15	1-4-5	Затраты труда рабочих (ср 4,5)	чел.ч ас	4,56	9,24			42,13	245,32			1118,66	26,55
16	1-6-0	Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.ч ас	35,18	11,54			405,98	307,19			10806,95	26,62
17	2	Затраты труда машинистов	чел.ч ас	401,99									
Итого "Трудозатраты"								10556,2				280323,2	
Машины и механизмы													
18	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.ч ас	35,64	158,9	10,13 361,03		5663,2	1113,89			39699,04	7,01
19	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.ч ас	1,58	191,39	14,41 22,77		302,4	1341,64			2119,79	7,01
20	91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч ас	0,88	2,99			2,63	20,96			18,44	7,01
21	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.ч ас	0,15	85,88	11,84 1,78		12,88	602,02			90,3	7,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.ч ас	11,46	112,77	11,84 135,70		1292,34	790,52			9059,38	7,01
23	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.ч ас	44,24	0,45			19,91	3,15			139,35	7
24	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.ч ас	2,27	0,83			1,88	5,82			13,21	7,012
25	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием: 122,62 кН (12,5 т)	маш.ч ас	50,92	80,07	10,13 515,82		4077,16	561,29			28580,89	7,01
26	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.ч ас	2,27	3,35			7,6	23,48			53,3	7,009
27	91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.ч ас	252,92	85,68	8,82 2230,76		21670,19	600,62			151908,8	7,01
28	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.ч ас	0,4	0,53			0,21	3,72			1,49	7,019
29	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.ч ас	37,43	86,79	10,13 379,15		3248,54	608,4			22772,38	7,01
30	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч ас	11,02	4,01			44,19	28,11			309,78	7,01
31	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч ас	11,02	75,2	11,84 130,48		828,7	527,15			5809,19	7,01
32	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.ч ас	25,53	14,82			378,35	103,89			2652,32	7,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч ас	11,21	8,68			97,3	60,85			682,12	7,01
34	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.ч ас	0,88	91,1	8,82 7,76		80,17	638,61			561,98	7,01
Итого "Машины и механизмы"								37727,65				264471,8	
Материалы													
35	01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	0,0088	6300,12			55,44	37863,72			333,2	6,01
36	01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	18,98	17,27			327,79	103,79			1969,94	6,01
37	01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0015	9379,86			14,07	56372,96			84,56	6,01
38	01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,264	41,84			11,05	251,46			66,39	6,01
39	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0017	2,44				14,66			0,02	6,008
40	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,1904	31,38			5,97	188,59			35,91	6,01
41	01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0116	128,76			1,49	773,85			8,98	6,01
42	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	2,1	4,67			9,81	28,07			58,95	6,011
43	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0005	1981,36			0,99	11907,97			5,95	6,01
44	01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0067	10616,1			71,13	63802,76			427,47	6,01
45	01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3,208	11,1			35,61	66,71			214	6,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,24	15,85			19,65	95,26			118,12	6,01
47	01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0004	12301,76			4,92	73933,58			29,57	6,01
48	01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	3,483	155			539,87	931,55			3244,59	6,01
49	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т		11671,46				70145,47				6,01
50	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1	1,74			1,74	10,46			10,46	6,011
51	08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,185	5169,78			956,41	31070,38			5748,02	6,01
52	10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,4416	68,5			30,25	411,69			181,81	6,01
53	14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0144	13914,27			200,37	83624,76			1204,2	6,01
54	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1518	23,43			3,55	140,81			21,37	6,01
55	14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	4,176	99,09			413,8	595,53			2486,93	6,01
56	14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0001	8132,32			0,81	48875,24			4,89	6,01
57	14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	0,005	10324,73			51,62	62051,63			310,26	6,01
58	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0004	7971,09			3,19	47906,25			19,16	6,01
59	20.2.01.05-0001	Гильза кабельная: медная ГМ 2,5	100 шт	0,0595	91			5,41	546,91			32,54	6,01
60	20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт	0,0145	72,69			1,05	436,87			6,33	6,01
61	20.2.02.04-0006	Колпачки: полиэтиленовые	100 шт	2,16	82			177,12	492,82			1064,49	6,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
62	22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности: 5.8	т	0,0002	11730,48			2,35	70500,18			14,1	6,01
63	25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	5,764	198,62			1144,85	1193,71			6880,54	6,01
64	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	126	108,06			13615,56	649,44			81829,44	6,01
65	25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	8,582	769,16			6600,93	4622,65			39671,58	6,01
66	25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	2,6354	216			569,24	1298,16			3421,17	6,01
67	999-9950	Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от Оплаты труда рабочих)	руб.	23,841	1			23,84	6,01			143,27	6,01
68	Прайс п.10, л.1	Стойка железобетонная СВ95-3с	шт	14	1048,25 7560/1,2/6,01			14675,5	6299,98			88199,72	6,01
69	Прайс п.11.л.1	Узел крепления подкоса У4	шт	7	110,93 800/1,2/6,01			776,51	666,69			4666,83	6,01
70	Прайс п.12,л.1	Оттяжка ОТ-26	шт	1	372,99 2690/1,2/6,01			372,99	2241,67			2241,67	6,01
71	Прайс п.13,л.1	Кронштейн У15	шт	1	97,89 706/1,2/6,01			97,89	588,32			588,32	6,01
72	Прайс п.14,л.1	Поддерживающий зажим PS 16/120	шт.	32	60,32 435/1,2/6,01			1930,24	362,52			11600,64	6,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	Прайс п.16,л.1	Зажим для ответвлений Р4	шт.	119	24,96 180/1,2/6,0 1			2970,24	150,01			17851,19	6,01
74	Прайс п.17,л.1	Зажим для ЗП6 Р21	шт.	155	44,26 319,20/1,2/ 6,01			6860,3	266			41230	6,01
75	Прайс п.19,л.1	Дистанционный бандаж типа ВІС-15.50	шт.	10	13,03 94/1,2/6,01			130,3	78,31			783,1	6,01
76	Прайс п.20.л.1	Светильник светодиодный ІSI-35 NOVA 5600Лм,35 Вт	шт	50	721,02 5200/1,2/6, 01			36051	4333,33			216666,5	6,01
77	Прайс п.21.л.1	Светильник светодиодный ІSI-50 EFFECT 8000Лм,50 Вт	шт	69	942,87 6800/1,2/6, 01			65058,03	5666,65			390998,9	6,01
78	Прайс п.22, л.1	Кронштейн светильника КР-4	шт	119	61,29 442/1,2/6,0 1			7293,51	368,35			43833,65	6,01
79	Прайс п.24.л.1	Заземляющий проводник ЗП6	м	103,5	32,86 237/1,2/6,0 1			3401,01	197,49			20440,22	6,01
80	Прайс п.15,л.1	Натяжной зажим DN 126	шт.	148	31,61 228/1,2/6,0 1			4678,28	189,98			28117,04	6,01
81	Прайс п.23.л.1	Хомут Х31	шт	238	11,9 85,80/1,2/6, 01			2832,2	71,52			17021,76	6,01
82	Прайс п.9, л.1	Стойка железобетонная СВ95-3с	шт	29	1048,25 7560/1,2/6, 01			30399,25	6299,98			182699,4	6,01
83	ТССЦ-04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,8568	591,79			507,05	3556,66			3047,35	6,01
84	ТССЦ-05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	0,212	940,67			199,42	5653,43			1198,53	6,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	ТССЦ-08.3.04.02-0096	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 18 мм	т	0,368	4629,9			1703,8	27825,7			10239,86	6,01
86	ТССЦ-08.3.07.01-0043	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,1335	6159,22			821,95	37016,91			4939,9	6,01
87	ТССЦ-08.3.08.02-0024	Сталь угловая: 63х63 мм	т	0,1647	5103,95			840,8	30674,74			5053,23	6,01
88	ТССЦ-08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	-0,185	5169,78			-956,41	31070,38			-5748,02	6,01
89	ТССЦ-20.1.01.08-0013	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): N 640	100 шт	1,04	7182			7469,28	43163,82			44890,37	6,01
90	ТССЦ-20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р 645	100 шт	58	3423			198534	20572,23			1193189	6,01
91	ТССЦ-20.1.01.11-0001	Зажим: плашечный	шт	126	12,61			1588,86	75,79			9549,54	6,01
92	ТССЦ-20.1.01.11-0021	Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1	шт	126	8,6			1083,6	51,69			6512,94	6,01
93	ТССЦ-20.2.02.04-0001	Колпачки: герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт	1,02	1694			1727,88	10180,94			10384,56	6,01
94	ТССЦ-20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: 50 мм	10 м	8,16	117,1			955,54	703,77			5742,76	6,01
95	ТССЦ-20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20 мм	10 м	12,138	12,4			150,51	74,52			904,52	6,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	ТССЦ-20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт	4	237,1			948,4	1424,97			5699,88	6,01
97	ТССЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,1826	4814,02			878,94	28932,26			5282,45	6,01
98	ТССЦ-21.2.01.01-0063	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	0,867	6279,65			5444,46	37740,7			32721,18	6,01
99	ТССЦ-21.2.01.01-0066	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	1,8839	12605,29			23747,61	75757,79			142723,1	6,01
100	ТССЦ-21.2.03.05-0064	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,0082	1446,89			11,92	8695,81			71,65	6,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	ТССЦ-21.2.03.05-0068	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м	0,0371	3368,45			124,9	20244,38			750,66	6,01
102	ТССЦ-21.2.03.05-0070	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м	0,0041	4999,13			20,6	30044,77			123,78	6,01
103	ТССЦ-25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт	2,93	105			307,65	631,05			1848,98	6,01
Итого "Материалы"								448537,9				2695714	
Оборудование													
104	Прайс п.1,л.1	Счетчик СЕ 301 S31	шт	3	975,04 5195/1,2/4, 44			2925,12	4329,18			12987,54	4,44
105	Прайс п.18.л.1	Ограничитель перенапряжения ОП 600/28	шт.	42	365,43 1947/1,2/4, 44			15348,06	1622,51			68145,42	4,44
106	Прайс п.2,л.1	Счетчик СЕ 201- S7	шт	1	883,82 4709/1,2/4, 44			883,82	3924,16			3924,16	4,44
107	Прайс п.6,л.1	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6А х-ка С	шт.	8	24,4 130/1,2/4,4 4			195,2	108,34			866,72	4,44
108	Прайс п.7,л.1	Контактор КМ 25А 2NO(1 мод.)	шт.	11	218,66 1165/1,2/4, 44			2405,26	970,85			10679,35	4,44
109	Прайс п.8,л.1	Реле времени астрономическое УТ1-Д	шт.	4	1338,96 7134/1,2/4, 44			5355,84	5944,98			23779,92	4,44
110	Прайс п.3,л.1	Ограничитель перенапряжений ОПС1-В 1P 20/440	шт	1	314,19 1674/4,44/1 ,2			314,19	1395			1395	4,44
111	Прайс п.4,л.1	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 20А х-ка С	шт	2	70,6 376,13/4,44 /1,2			141,2	313,46			626,92	4,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112	Прайс п.5,л.1	Выключатель автоматический ВА47- 29 1P 20А х-ка С	шт.	5	25,34 135/1,2/4,4 4			126,7	112,51			562,55	4,44
113	ТССЦ- 62.1.01.09- 0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт	6	9,87			59,22	43,82			262,92	4,44
114	ТССЦ- 62.1.01.09- 0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт	2	9,87			19,74	43,82			87,64	4,44
115	ТССЦ- 62.1.01.09- 0017	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт	2	31,35			62,7	139,19			278,38	4,44
116	ТССЦ- 62.1.01.09- 0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт	2	29,62			59,24	131,51			263,02	4,44
117	ТССЦ- 62.1.05.02- 0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт	3	1046,5			3139,5	4646,46			13939,38	4,44
Итого "Оборудование"								31035,79				137798,9	
Итого "Ресурсы подрядчика"								527857,5				3378308	
Итого по ведомости ресурсов								527857,5				3378308	
В том числе:													
Трудозатраты								10556,2				280323,2	
Машины и механизмы								37727,65				264471,8	
Материалы								448537,9				2695714	
Оборудование								31035,79				137798,9	

Составил: сметчик Блекис С.Л. Блекис С.Л.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: ИП Андрященко Г.В.
(должность, подпись, расшифровка)

